



Rassen aanbevolen door het KBIVB in 2012

Bevestigde (3 jaar) en nieuwe (2 jaar) rhizomanie en rhizoctonia rassen



		veld-opkomst	bodem-bedekking	bladgezondheid			wortels netto	suiker-gehalte	geleverde grond	totale tarra	witsuiker	potentieel inkomen
		(1)	(5)	(6)			(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
rhizomanierassen												
Magellan	B	102	6	3	5	7	102	100	120	98	102	102.0
Rubens	B	100	6	4	4	4	99	101	93	93	100	100.4
Coyote	B	101	6	3	5	6	101	100	113	97	102	101.5
Eleonora Kws	B	100	5	7	4	6	101	101	103	109	102	102.0
Rosalinda Kws	B	102	5	8	5	8	106	98	105	101	104	103.6
Ardamax	B	101	6	3	5	7	101	100	113	99	102	101.5
Benno	B	101	6	3	5	7	101	100	106	98	102	101.5
Bernadetta Kws	B	98	6	6	5	6	95	106	105	102	101	102.0
Sabrina Kws	B	100	5	8	4	7	103	99	109	108	102	102.2
Cellina Kws	N	99	6	6	4	5	97	105	111	105	103	103.2
SY Demeter	N	98	6	4	5	5	98	101	89	93	98	98.5
Banquet	N	102	5	5	4	6	98	102	93	100	100	100.0
Rambler	N	100	6	7	5	7	98	103	108	106	102	101.9
Cherokee	N	101	6	3	5	7	97	103	123	104	100	100.0
Pasteur	N	102	7	4	5	6	105	99	112	94	104	103.8
Husky	N	101	7	4	5	6	106	99	113	91	105	104.1
SY Muse	N	98	7	5	5	5	101	99	88	95	99	99.2
kbv							1.1	0.5	6.7	3.2	1.1	1.1

rassen rhizomanie - rhizoctonia: potentieel in onbesmette grond												wortelrot index	
Iguane ³	B	98	7	2	6	5	91	100	87	92	91	91.1	2
Gecko ³	B	100	7	3	7	6	83	102	93	95	85	84.7	1
Isabella Kws ³	B	100	6	8	6	7	99	101	111	110	99	99.2	2
Zorro ³	B	99	7	2	5	5	92	100	85	92	92	91.7	2
Vedeta ³	B	99	7	3	7	6	87	100	113	99	86	86.8	1
Vivianna Kws ³	N	101	6	7	6	6	98	97	110	113	95	94.2	2

willekeurige rangschikking van de rassen B : bevestigd ras; N : nieuw ras; ³: rhizoctoniaresistent

(1) relatief ten opzichte van de standaard; (5) hoe hoger het cijfer hoe sneller de bodembedekking; (6) een hoog cijfer duidt op gezond blad
wortelrot index (0-7) : een laag cijfer duidt op een hoge resistentie



Rassen aanbevolen door het KBIVB in 2012

Bevestigde (3 jaar) en nieuwe (2 jaar) nematodentolerante rassen



		veld-opkomst	bodem-bedecking	bladgezondheid			wortels netto	suiker-gehalte	geleverde grond	totale tarra	witsuiker	potentieel inkomen	inkomen onbesmet
		(1)	(5)	(6)			(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
<i>nematodentolerante rassen: productiepotentieel in besmette grond</i>													
Julietta ²	B	100	7	2	4	8	103	97	83	96	99	100.0	96.3
Theresa Kws ²	B	99	6	4	4	7	93	103	102	110	97	96.6	100.0
Baloo ²	B	101	7	5	5	5	103	100	115	94	104	103.4	103.7
Baiji ²	N	97	7	7	6	4	99	101	98	92	101	100.6	101.8
<i>rhizomanierassen</i>		<i>101</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>98</i>	<i>113</i>	<i>100</i>	<i>89</i>	<i>87.9</i>	<i>108.0</i>

B : bevestigd ras; N : nieuw ras; ²: nematodentolerant

(1) relatief ten opzichte van de referentie nematoden; (5) hoe hoger het cijfer hoe sneller de bodembedekking; (6) een hoog cijfer duidt op gezond blad

